



Solas no es responsable del uso inadecuado de los productos. La ficha técnica ha sido realizada con la mejor intención y en función de nuestra experiencia: en caso de duda, realice siempre una o varias pruebas antes de cualquier procedimiento más correcto. La publicación de una nueva edición de esta ficha técnica anula automáticamente la anterior. La ficha técnica es un documento informativo, no puede ser motivo de controversias legales. Solas no se asume ninguna responsabilidad por

## Ficha técnica – 16 de mayo de 2008 Especial Solas para Restauración (SSR), fórmula para restauración de conservación (Solas Speciality for Restoration).

# LINFA U60

Impregnante para madera con resinas vegetales y sales de boro en agua.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Impregnante monomano protector y colorante para madera. Especialmente indicado para techos y estructuras de madera.

### CARACTERÍSTICAS

**ACCIÓN:** preventiva y protectora de larga duración, sin exhalaciones, impregnante y colorante

**PROPIEDADES:** Penetra en profundidad en la estructura de la madera, no crea una película superficial ni se agrieta, raja o astilla. Remarca las vetas de la madera. Facilita los trabajos de mantenimiento.

**PROTECCIÓN:** Protege contra carcinoma, parásitos, mohos, hongos y roedores.

**ASPECTO:** opaco, color o transparente (amplia gama de colores, incluso tonos pastel)

**RENDIMIENTO:** más de 15 m<sup>2</sup>/l sobre superficies cepilladas

**SECADO:** unos 7 minutos Datos válidos con 20 °C de temperatura y 60% de H.R.

**NO CONTIENE:** Resinas acrílicas, vinílicas, alquídicas, poliuretánicas, isoparafinas, biocidas ni sustancias tóxicas en general.

### ENVASES:

0,750 litros (para 11 m<sup>2</sup>)

5,00 litros (para 75 m<sup>2</sup>)

18 litros (para 270 m<sup>2</sup>)

### DILUCIÓN

Preparado para usar. Para reducir la intensidad del color diluir con **Linfa Incoloro U60 Solas**.

### DECLARACIÓN COMPLETA DE MATERIAS PRIMAS

Agua, glicerato resínico vegetal, aceites de lino y tung, bórax, borato de sodio, ácido bórico, caseína de leche, glicerina, metilcelulosa, arcilla, pigmentos minerales según el color (tierras de color, óxidos minerales, pigmentos ultramar, bióxido de titanio, negro de hueso).

### MODO DE EMPLEO

- **Mezclar bien antes de usar.**
- Extender el producto con brocha, esponja o pistola.
- Las piezas impregnadas se pueden apilar, intercalando un listón, a los pocos minutos.
- No aplicar a menos de 8 °C de temperatura.
- El tratamiento de acabado se puede aplicar a las 4/8 horas.
- **En exteriores se aconseja aplicar dos manos de acabado tipo Infinito U30 Solas o Resina U40 Solas.**
- Para prolongar la duración del color cuando se utiliza **Linfa blanco cal U60 Solas**, se recomienda utilizar acabados de color blanco, tipo **Infinito Blanco U30 Solas o Resina blanca U40 Solas**.
- Se recomienda no cubrir la madera recién impregnada con materiales no transpirantes para evitar el efecto invernadero.

### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Con agua, jabón y un poco de **Diluyente L30 Solas**.

### CONSERVACIÓN

Durante al menos 12 meses si se conserva dentro del envase, en un lugar protegido contra los rayos solares y a una temperatura superior a 7 °C.

### ADVERTENCIAS

También los productos biocompatibles y que no contienen derivados del petróleo deben mantenerse fuera del alcance de los niños y no deben eliminarse a través de la red de desagüe, respetar las normas locales en vigor sobre eliminación de residuos. No ingerir el producto.



Solas no es responsable del uso inadecuado de los productos. La ficha técnica ha sido realizada con la mejor intención y en función de nuestra experiencia: en caso de duda, realice siempre una o varias pruebas antes de d el procedimiento más correcto. La publicación de una nueva edición de esta ficha técnica anula automáticamente la anterior. La ficha técnica es un documento informativo, no puede ser motivo de controversias legales. Solas no se asume ninguna responsabilidad por

## Ficha técnica – 16 de mayo de 2008 Especial Solas para Restauración (SSR), fórmula para restauración de conservación (Solas Speciality for Restoration).

### PLIEGO DE CONDICIONES

Impregnante con resinas vegetales y sales de boro en solución acuosa para proteger la madera contra mohos, hongos y parásitos, tipo **Linfa U60 Solas**; no contiene resinas acrílicas, vinílicas, alquídicas, poliuretánicas, isoparafinas, biocidas ni sustancias tóxicas en general. Coloración mediante pigmentos minerales fotoestables. La ficha técnica incluye la declaración completa de materias primas. Rendimiento: 15 m<sup>2</sup>/l Aplicar 1 mano con brocha, esponja o pistola. En exteriores aplicar una mano de acabado, tipo **Infinito U30 Solas**.

### DIRECTIVA 2004/42/CE del parlamento europeo

Definición de COV (compuesto orgánico volátil):

Todo tipo de compuesto orgánico que tenga un punto de ebullición inicial menor o igual a 250 °C, a una presión estándar de 101,3 kPa.

	Subcategoría	Tipo	Fase I (g/l(*)) (del 1.1.2007)	Fase I (g/l(*)) (del 1.1.2010)	COV Solas g/l
f	Impregnantes no filmógenos	BA	150	130	0